PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 NT1624PC	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 T 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/010:	国際出願日 (日.月.年) 09.07.2004 優先日 (日.月.年) 27.11.2003			
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所				
国際調査機関が作成したこの国際 この写しは国際事務局にも送付る				
  この国際調査報告は、全部で 	<u>2</u> ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. 🔲 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 💢	出願人が提出したものを承認する。			
	次に示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗙	出願人が提出したものを承認する。			
	所V欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 回際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>18</u> 図とする。				
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
	本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b. 🔲 要約とともに公表される図はない。				
•				

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl' A61B8/06, G01S15/58					
B. 調査を行った分野					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int			`		
111.	C1' A61B8/00, G01S15/58				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年					
	日本国公開実用新案公報  1971-2004年				
日本国登録実用新案公報 1994-2004年					
日本国実用新案登録公報 1996-2004年					
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)					
		·	•		
引用文献の		·	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	Hans Torp, Clutter Rejection Fil	ters in Color Flow Imaging:	1, 5		
	A Theoretical Approach, IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS,				
	FERROELECTRICS, AND FREQUENCY CONTROL, 1997.03, vol. 44,				
	no. 2, pp. 417–424				
	(特に、p.420 を参照のこと)				
A	ID 101052 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	四本光体十へれ)	1 10		
	JP 4-84953 A(松下電 1992.03.18	<b>奋</b> ළ果休氏会位)	$1 - 1 \ 0$		
		上場等の行用			
第3頁右下欄第14行目-第5頁右上欄第2行目 (ファミリーなし)					
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □		□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献の		の日の後に公表された文献			
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって					
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの			りの原理又は理論		
以後に公表されたもの		「X」特に関連のある文献であって、当	i該文献のみで発明		
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			
	は他の特別な理由を確立するために引用する由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当			
	る開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる			
	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 17.8.2004			104		
	04.08.2004	国际网直报日00元运口 17. 0. 20	704		
日際留本機関の	タサルバなナル	Art The print pipe also play ( Life TET - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員)   右高 孝幸	2W 9808		
郵便番号100-8915		기미 작후			
東京都	千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3290		
·					